



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7629248号

(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

リアルタイム内水氾濫浸水予測システム、リアルタイム内水氾濫浸水予測装置、リアルタイム内水氾濫浸水予測方法、リアルタイム内水氾濫浸水予測プログラム及びコンピュータプログラム（その他別紙記載）

特許権者
(PATENTEE)

徳島県徳島市川内町鈴江西38番地2

ニタコンサルタント株式会社

発明者
(INVENTOR)

三好 学

(その他別紙記載)

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2024-166925

出願日
(FILING DATE)

令和 6年 9月26日 (September 26, 2024)

登録日
(REGISTRATION DATE)

令和 7年 2月 4日 (February 4, 2025)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

令和 7年 2月 4日 (February 4, 2025)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

小野洋太



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第7629248号 (PATENT NUMBER)

特願2024-166925 (APPLICATION NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

一タで読み取り可能な記録媒体並びに記憶した
機器

発明者
(INVENTOR)

安藝 浩資
長尾 慎一

[以下余白]